Issue	Clas	sification	

Application No.	Applicant(s)	
10/652,480	KATASE, MAKOTO	
Examiner	Art Unit	
Timothy J Thompson	2873	

						18	55U	EC	LAS	SIF	CA								
		ORIGINA	AL									CROSS	REFERE	NCE(S	3)				
CLA	ss		SUBCL	ASS	C	LASS				S	UBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	ER BLO	CK)			
35	74	2	Q١		13	59	20	16	24	n									
	RNATIO			CATION															
					(45	10	7											
60	2	2		09					***************************************										
Ğδ	2.5	3 2	6 /	00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
Bo	96	<u> </u>	3 /	34											**************************************				
			/						***************************************										
		**************************************		i															
		# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	######################################	Λ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						otal C	laims	Allow	ed:	
	(Assi	stant Ex	kamine	r) (Da	ate)							71/3c	104		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	メ ,	H, O	1. 1	2	C/C	104		/wv		Ner	r)		Y I		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	O.G.		0	
	XILL	$\mathcal{A}_{\mathcal{N}}$	vas			::::::: :		(Pri	mary Exa			(Date)			7.1103	Claim(5)	Falalla)	t Fig.
(Le	egai ins	strumen	its Exa	miner)	(Date	3)				3111111017		, Oaio							
	<i></i>			-		-												t	
	laims	renur	nbere	d in the	e sam	e orde	r as p	resen	ted by	/ appl	icant	С	PA		ПТ	.D.	ļ	□ R.	1.47
													-						,
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
፲፫	Ori		ΙĒ	Orij.		ΙŒ	Ori		i <u> </u>	Ori.		iΞ	Orij		i.E	Ori		i <u>L</u>	Ori
- 											-								
	2			31			61 62			91	-		121			151 152			181 182
	3			33			63			93	1		123			153			183
	4			34			64			94	1		124			154			184
	5			35			65			95	1		125			155			185
	6			36			66			96	1		126			156		-	186
	7			37		. 12	67			97			127		·	157			187
	8]		38			68			98			128			158	•		188
	9			39		_	69			99]		129			159			189
	10	<u> </u>		40			70			100			130			160			190
	11			41			71		<u></u>	101	-		131			161			191
	12	}		42			72			102			132			162			192
	13 14			43			73 74			103			133		}	163 164			193 194
	15	}		45			75			105	1		135			165		<u> </u>	195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	1		137			167			197
	18			48			78			108]		138			168			198
	19]		49			79			109]		139			169			199
	20	4		50	1		80			110			140			170	4		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	10		83			113	1		143			173			203
	24			54			84			114	-		144			174			204
	25 26			55 56			85 86		<u> </u>	115 116	$ \cdot $		145			175 176			205 206
	27			57			87		 	117			147			177			207
	28		<u></u>	58		 	88			118		<u> </u>	148			178	:		208
	29			59			89			119	1	 	149		-	179			209
	30	1		60			90	1		120	1	 	150			180			210